



## Światłowodowa szafa piętrowa Do 24 włókien

Stosowane jako element przepustowy i odgałęziający światłowodowych węży ochronnych. Możliwość zastosowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Pozwala na użycie do 12 złącz SC Simplex lub LC Duplex, umożliwiając szybkie łączenie, a także stosowanie patchcordów. Pojemność: 24 spawów.

<b>Nr Kat.</b>	231303
<b>Nr log.</b>	OVB24A
<b>EAN13</b>	8424450259320

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
----------------	--------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	1.034,00 g
<b>Waga brutto</b>	1.132,00 g
<b>Szerokość</b>	200,00 mm
<b>Wysokość</b>	250,00 mm
<b>Głębokość</b>	72,00 mm

### Cechy wyróżniające

- Wykonane z tworzywa sztucznego ABS o wysokiej odporności
- Wejście/wyjście kabli wielowłóknowych poprzez stożki przystosowane do różnych średnic światłowodów
- Bezpieczeństwo: zamykane na klucz

- Kolor biały
- Wyposażone w 1 wyjmowaną tackę, dla łatwiejszej instalacji i obsługi przewodów
- Dolna część wyposażona w 2 dławiki kablowe (wyjście dla światłowodów)
- Zawiera kilka obszarów do przechowywania przewodów, co pozwala na łatwe oddzielenie przewodów magistralnych od połączeń użytkownika
- Zestaw zawiera śrubki do montażu na ścianie
- Stopień ochrony IP65, stopień ochrony przed uderzeniami IK08
- Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.): 205mm x 258mm x 80mm

## Specyfikacje techniczne : Ref. 231303

Liczba włóknowy			24
Wstępnie wycięte otwory			Nie
Oddzielone panelem			Nie
Rodzaj zamknięcia			Drzwi
Zamek drzwi przednie			Zamek na klucz, jednopunktowy
Typ połączeń			Złącze i spawanie łukiem elektrycznym
Typ instalacji			Naścienny
Stopień ochrony (IP)			65
Stopień ochrony (IK)			8
Uziemieniem			Nie
Tworzywo			Tworzywo sztuczne ABS
Kolor			Biały
Wysokość	mm		258
Szerokość	mm		205
Głębokość	mm		80